

Rapportnr.: 065534

ANALYSERAPPORT

1 (1)

 Kunde:
Bremanger Kommune
Rådhuset
6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Bremanger Kommune
Mottaksdato: 04.11.24
Analyseperiode: 04.11.24-07.11.24
Rapportdato: 07.11.24

 Kontaktperson: Øystein Grande
Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-02465-001	Nettvann		Kalvåg Sjukeheim	Kalvåg sjukeheim	04.11.24 07:57	SS
24-02465-002	Nettvann		Pelagia 1	Pelagia	04.11.24 07:50	SS
24-02465-003	Nettvann		Haugetun	Haugetun	04.11.24 08:40	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02465-001	MU	24-02465-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		8	(4-16)	17	(9-34)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02465-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		13	(7-26)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		12	(10-13)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,9	(0.7-1.1)
Konduktivitet v/25°C	NS-EN 27888:1993	mS/m		4,1	(3.1-5.1)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

07.11.24



 Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

 Distribusjon
Karl Vidar Førde
Malene Røys Bolset
Øystein Grande
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre
Weronika Cinal

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet